This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-65528

Int. Cl.²
 G 03 B 27/32
 G 03 B 21/11

G 03 G 15/00

識別記号 〇日本分類

103 C 21 103 D 1 103 K 12 庁内整理番号 6000 811

◎公開 昭和54年(1979) 5 月26日

6239-2H

6401—2H

発明の数 1

6805-2H 審査請求 未請求

(全 11 頁)

匈可変倍率リーダー・プリンター装置

②特

願 昭52—132251

②出

願 昭52(1977)11月4日

⑫発 明 者

山崎貞一

東京都世田谷区羽根木町一丁目 12-5 ⑫発 明 者 斎藤英一

横浜市緑区たちばな台2の9の

1

⑪出 願 人 富士ゼロツクス株式会社

東京都港区赤坂3丁目3番5号

個代 理 人 弁理士 米原正章

外1名

明細 書

1. 発明の名称

الخفا

可変倍率リーダー・プリンダー装置

2. 等許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明はスクリーン上にマイクロフイルムの 像を投影して、観察し、また投影を消去してマ イクロフイルムと感光体を移動しながらマイク الغيار

ロフイルムの像を感光体に投影して複写する可 変倍率リーダー・ブリンター装置に関するもの である。

一般に、マイクロフイルム(以下フイルムと する)の駒サイズに関する規格は幾多の種類が ある。またフイルムは被写体の種類、大きさに より焼付の稲少率が異なり、このためフイルム に記録された画像のサイズが一定していない。 また複写用紙として異なる大きさを選ぶことが できる場合、必要とする投影拡大倍率が異なり 一定しない。

1 例として、マイクロフインシュフイルムの 規格として広く利用されているN M A (National Microfilm Association) またはANSI (American National Standard Inc.) のA 1 規格の 1 駒の大 きさは 10 m × 1 2 . 5 m であり、また同 A 2 規格 では 11 . 7 5 m × 16 . 5 0 m である。仮りに 21 0 m × 2 9 7 m の大きさをもつ J I S A 4 利用紙 の文書を被写体として N M A - A 1 規格に続付 ける場合の超少率を 2 5 分の 1 とすれば 1 駒の

製画となまし位は子井大局とよれたて しちきお **しまなパトードクトを配面の屋形 3 かよかのこ** オートトンの出動なり乗りを使用にフィッカを と心中の陽発画は大ら十進姓を設 77 未中のペー #題 超24-62228(2)

占 七更空步强感唤谷 O 朴光陽 II X 置聚雌铬 O 4 八卜 7 封 31 合數 6 衣典 故军部 大 並 須 登 , 方 至 。るるな母を占し大器1~(スとな路数の陣

あてのよれた古みを置い計事の居上対限系本 。6. 6. 比 更 处 5 十 整 關 多 類 灰 雌 琴 , 3 囲 頭 礁 琴 のチアンスコストセの降船面コよとともため名 米賀1~1mm 今日野の海勢園、中中国第5个 **当日は祖外をといると国際を政策を記しましょ** ベルス・ーチールの製のコッタダイコの干片 °9914 4 90

可で活用。ファイ・・ブリング・無難を提供する - 大しつはよる替供は対象をはなっしゃとのとは 自与占七更变多率部大陆建筑, 划的目の子, 仓

ライスと戦任台(キャリング)180上に発摘 こうちょび集光レンス17によつて集束され、 べい面段非出東光大力与供祭己心ト1 商光、d るちのよも示る系法性動画のーキンリと・デモ ールイグトロックトでの知りの発本は図に譲

(るもろムハトと干型) ムハトくロセトマオオち

551 でいたは祖写機の副共 127 - 10 4 天文劇 後姓、 A ち大独丁 C 1 7 元 - 4 6 6 3 0 1 0 1 1.0.5 欠く 4 大型 5 策・1 漢 11 謝 翅 4 4 4 7 7 7

。6七般悉山梯朋子 6 1

至3125451米高丁野子0547リスし独反 したロッド26尺につて反想銀位置23℃で移動 台書 オミスクンでもも 連路 丁 こ よ カラーチ 法 たなささらなん 、六一。るるちのよるれる情風別 おおおちょ スクリーン2 に対象像を結ぶ光路 。そ母コモーゆらも30

₹異日 10 2 1 105×ベン大型5萬・「花

> ° 9 9 2 == 28. bix = 02.01 均囲頭のちき太の船内は付付 親丁 I O 代 O Z M Z V - V M N 子解風降 b 8 O ellositomiaexmresft,d 表了 == 8.8.11×= ▶ . 8 対囲頭のち負大の創

。占当てならこる解子のもかしもか **J 化 蘇 t 去 J 大 址 J J K J S 多 大 O 解 刷 以 写 感** うる文室を発展の本大油の草敷と事心論の計器 去主。6九已解放军处丁百多大〇时周〇二十月 **ポナるない患の数で発出を対しているない。**

彭刘璪用のちき大るな異別の占七段再分響文料 **支援ら小規制面のよれとてのストセポロを異力** 丁畳差しもとにて・ーモーにの息のご、大士 。るれち用効な串大益後盤の設齢なるへるへも1 775重大0京暨占个与赞弘大生,《《下九方用 関本年心論付続の疎散なるへるペプにより辞典 の18~7~ちょ大の谷文朴写話りで105

。占さ汝樊弘占七からえる章丁用 対る率部大油の過程力にな異りはあさな行き平

°99177

しゃた合語る七項購る韓勢面のムホトで去ま

七即紹多內部與〇門癸本丁山服為多面図下以

。それて 九ち 辨 双 な(七少示凶)等創選題政计療・創度の予切1 在5.5 A 5 4 光潮用真写干量刮习内 1 本本, d る了図財操十示る路代本金の一をとして・一を ーリスペトでログトでる私刈脚業本は図し第

。るれち出権力さイベニモ 受強力無用大しインリントは発生限を通。されち **山親る七字郎。るれち幾交」4マニニのストヤ** 19日に設けてあり、外部からの演説により各種 1 弁本計を4と二と孫銘。6七番語子を一て一 エコる七市をスペールクスは3日本の1 4本

。るハブリョヨネチェに意覧ウキットスの ろなじょートンセカ競技ーコピ , なしみまで離 闘鬼服、1141の歯脳点線、01-224替は 革前, 6 公务出 4 公月 7 月 8 公务 法 5 致 衛 查 拉 31、強計最大氏と力性と上のる人で一千計能

° 8 927

۰ ج

たの印みてによりる 2 キーチ値移断アしる語子 1米角フロンコョットとこくわきらの子とゆる るな典心の大雄語へ向大型の大の歌野りる野子 お戴の珍11ペトで対て2台値移, 社る七形形 14年とり2年1回年により8万の存録に 楼開 昭24-65528(3)

。 各个碰够法 7 2 台旋移へ向

イスのボールととろフノ後付債器コ盤边際式に **休とさらお去大久鮭を点系のセレホバタートも** 4 + 1 ベハーをエサラ 4 優次 8 1 キン 9 亘 3 ? 11キセナイベソーを与附玄固、北方婚園は 9 1 、とトペイスな様・「親打コント 放許支。る **ペプ 小ち 置歩 3 上 2 1 声 科 支 C 小 九 5 承 支 7 立** 日健語(エンモト肺、(などぶ)原細サコトキの ナイベソーモ。るるアン園田フンれる = 無効差 関す上コエトキャナイベルーをお付加コポード 男雄とれたて出るのよ、105大とり大型を展 ・1 展 , (もて 図財限 七示 3 熱 船 値 重 の チ 3 賦 制 の「されいそんひ及加速発交スペッ計図を限

。 る 七 随 移 子 土 の 0 8 , 8 8 ヵ ー り の 校一 G I N 8 8 静車 H L 5 台 峰 塚 ' (4 J H 5

4. 品面は紫砂のチ、ルちィトルの油食は酢はま プロロコイト 1 4 1 1 インの 区一子 4 個 コ 中 安国力・トな暗辞玉。るヘンスを強重素強力間 sta, s 1 1 × 3 の核一大J距夹J数一の1 1 数 四朝玉打山下 , 数一〇子 , 几百承支 71 五自吐涤 T * 「 1 × m H T 1 体語 x v 。 c N J J 合湖 ik 71村隔六71月日 0 1 陪尺 2 数干 , 九岁承支刀 毎年の日とスプ・01/2月01/2月2日回日日

海野以下の15日間銀行81日に投票すべとく

移丁向ホムリーコスの限刑分12台位移よし結

面与イベン , 片を敷示引き 8 イベンひにせん 8

, E B リート列更対値周のコ。るみ別となれれて

ひとによみ用計のよさサッテもも大型あてして

习率大过0船面没些六八万层, 一许名出惠实品

☆異れケれケゴロ需要販売なほる加した t s √

ハンひよるり、9をリーとろり帯無恵変し業

数数プルな無効なた頭の癖 ムミイン 9 m としょ

25イル~皮類ひよると、よを、もをサーて変

魔光でラム軸に与された思想プーリョンから減

, (るての 3 十示 3 凿 英 蔵 五 代 値 〇 8 1 台 5 雄

Vの武英,(6丁× VVの校一る十年五年計5

。るれる値引替やプロ13箇差数交欠と

エルトとろてててより米温日図り乗り回じだ

° 9 4 2

る流されのとイベンとはなるに、「モリート

おそいうり、九ち海代)成るな館不過回に立て **戊出、71共らるハアホを始出アン向校市 € 6 €** K 在凹凸块 O 第 1 · 第 2 卷 9 5 7 7 4 8 3 7 7 8 面数回收の 6 6 7 8 4 - 7 3 億 , 4 多 2 村協 なもとリートエンかるるるそででくたかしる時 ,3 夫ちるよアリ毎固な0トリーで多大ち8mパ - 7 致小セントの顧子になった手とのと触に出 リートカコ8)師仕出の3mリート、さけか十 - 30 7 7 7 7 5 2 H K O I 5 K たつている。

- 1. 3. 1 4. 1 1 K 根装運転してもる。

102,102 X X 以 大巫 6 在 異 〇 革 部 丁 山 健 惡 兄 正立201×7番内率部, Jるよて査無の5

ストノ合製なって、数部のト・な語ドン語値力

N = 'S & 循九計央中の m S 2 * *キャミ 6 カ 2 s

、ももてし発明ホケホチガムのちゃんでか

チャラウス第・1 第5十分贈りょりをしょりを

数元ve V 新工業・「漢品流力」と数 M O e z S

七世至去」114天口姓熙点款与4开公木、5 下路を飛ばっはネジ杆トにネジ合した取付板。 上路前。6.5 多丁 医杂八的母 z 7 的 的 直 8 茅 回 O 19申ンコラ都コ・6m、17m サイモク数 2 菜·1 筷坛式一点已达3 O * '2 E , * '7 E 面 サベミクス紙・1 後し雄野コ子立法・2 5 対 4 にそりてし 破器なりりは弱かし、くるえ替代の

車向部プリれるまででイベヤモと、ちょ88節 車向鎌山J面数両向大艦等O L S 合礦等 , 4 st 丁四郎院七示玄乐雄移〇「己台雄移打図る魚

輪 5 8 b とがそれぞれ複数設けられ、各車輪58a, 5 8 b が固定部に取付けられた一対のでかち57 6 0 の上面・側面にそれぞれ摺接に移動でもあったのである。 6 2 は移動台 5 7 にかかけったので、設スプリングを2 によかがいかがある。 6 2 は移動台 5 7 にかりがいる。 6 3 がレール 5 9 に圧着され、移動するとによって発生する振動を吸収される。 数するとによって発生する振動を吸収されるようになり、 複写像にプレが現われることを防止している。

また、スクリーン配像を投影するとき、移動台57は行程の中心位置に固定されるが、それは移動台57に設けられた穴65に対し、固定が収り付けられたソレノイド68のブランジャー67が挿し込まれることによつて位置やソルなされる。移動台57が移動するときは、ソイド68がブランジャー67を吸引して移動台57の繋留を解除する。

第9図は感光体22とフイルム19(移動台57)の移動位置の関係を示す概略解視図であ

移動させる。そして歯定部分に置かれたスタート位置検出スイッチ70に移動台57に取付けた第1アクチュエーター71が接触するとスタート位置検出スイッチ70から停止制御が発せられて逆移動モータ56およびクラッチ61の助低が解除され必動台57が一旦停止する。

特開昭54-65 5 2 8(4) り、スクリーン 2 に投影像を映す時にはフィルム 1 9 を画像の中心と光路の中心とが合致した 実験で示す位置 1 9 とする。

また、複写するときは感光ドラム22の初期 位置71/にフィルム19の移動的始端を合われて 臨光する必要があるため、感光ドラム22の 聴光の開始に先立つてフィルム19を点線で すスタート位置19ペテめ移動しておき、感光 ドラム22の回転開始と同時にフィルム19は 矢印町向に感光ドラム22の周速度を拡大倍率 で除した速度で移動する。

とのようにして移動終了位置 1 9"までフィルム 1 9が移動して露光を終了する。そしてただちにフィルム 1 9 はもとの位置 1 9 に復帰して複写のサイクルを終了する。

以上の動作を更に詳しく説明すると、移動台57が復写に先立つてスタート位置19に至るためには第6図においてソレノイト68を吸引して移動台57の景留を解除し、逆移動モータ56とクランジ61を励起して移動台57を逆

j

を解除し、代りに逆移動モータ 5 6 およびクラッチ 6 1 を効起し移動台 5 7 を復帰する。

すなわち、クランチ 5 6 及びクランチ 6 1 を ちびに逆移動モータ 5 6 は 感光ドラム 2 2 と 何 期して回転するカム 7 3 に よりマイクロスイン チ 7 4 , 7 5 を 0 N・ 0 F P することで動作制 御される。

· ·

きるように構成してある。

また、複写機において複写用紙の大きさが、 例をはJIS A 4 判とB 4 判の 2 種類が使用可能 とする場合、感光ドラムの軸から取出す制御が 複雑になるからカム 7 3、マイクロスインチ74、 7 5 等をもつてするシーケンスコントロールの 機構は第 3 図に示すように複雑な構造になる。

また、フィルム移動台 5 7 が逆移動や復帰の行程にあるときおよび第 2 ミラー 2 3 が位置を変える行程にあるとき、スクリーン 2 に無意味な像を投影しないため、および感光ドラム 2 2に無意味な像を露光しないようにするために、これらの動力と連動して第 2 図にかける光が14を前灯する。スクリーン投影中かよび復写中は光源 1 4 を点灯する。

次にフイルム軟せ台 1 8 の詳細を説明する。 板状の基体 1 0 0 の下面には環状突起 1 0 1 が一体的に形成されていると共に、環状突起101 は前記移動台 5 7 に一体形成した円筒部 1 0 2 に回転自在に外嵌支承されている。円筒部102

الإن

模移動体111の左右両端側には前後方向に延設したコ字状レール116,117が相互に平行に一体形成され、該レール116,117には一体形成され、該レール116,117には移動体118の左右両端面に前後である。であり、破移動体111に対してあり、破移動体111に対して円滑に破方向(前後方向)に移動できるように構成してある。

127 は基体1000後端側偏平部100 a に ビス128 で固設した長コ字状に折曲した取付 板であり、その取付面127 a には磁性を有する ゴム体により形成されたインディケータ板129 が密着して固定される。数インディケータ板129 はピン130と取付穴131とにより取付位置 特開 昭54-65528(5)

の外周壁 1 0 2 * 化 は V 字 次 標 1 0 3 が 別 数 次 標 1 0 3 が 別 状 存 す 5 が 現 状 存 す 5 が 現 状 供 合 す 5 が 現 状 突 起 1 0 1 の 再 1 0 6 内 に 出 入 り 自 在 に 低 輝 し て 回 転 自 在 に 低 か ム し の で 支 軸 1 0 8 を 介 し 口 回 転 自 在 に と 対 時 し 、 偏 心 カ ム 1 0 7 を 回 転 が た の 回 転 に 抵 抗 を 付 与 す る よ う に な つ て で な る 。 な か 、 と の 回 転 抵 抗 は 偏 心 カ ム 10 7 の 回 転 角 に よ つ て 決 定 さ れ る 。

基体1000前後端側には左右方向に延設した前後一対のコ字状レール109,110が相互に平行に固設され、該各レール109,110には横移動体111の前後下端側に左右方向に延設した前後一対のコ字状レール112,113か多数のボール114,115を介して潜動自在に対してあつて、横移動体111は基体100に対して横方向(左右方向)に円滑に移動できるように構成してある。



が規制してある。

132は凝移動体118に一端を片持ち状態で固設した板状体であり、板状体132の自由端には取付板127で下面127bに接触するプレーキ部材133が固設してあると共に、 短 状体132はパネ134でプレーキ部材133が取付板127の下面127bに接触する方向に回動付勢してある。

前記談移動体 1 1 8 の後枠 1 2 4 の下面124a には前記プレーキ部材 1 3 3 と対時した背圧部 材 1 3 5 がインデイケータ板 1 2 9 に接触する ように設けられ、取付板 1 2 7 のインデイケー タ取付部 1 2 7をプレーキ部材 1 3 3 と背圧部 材 1 3 5 とで挟着支持して縦移動体 1 1 8 が移動しないようにしてある。

また、前配縦移動体 1 1 8 の左右枠 1 2 1 , 1 2 2 の後端側部分に亘り移動板 1 3 6 が移動 自在に設けられ、跛移動板 1 3 6 の前端側には 既片 1 3 7 が下向に一体形成してあり、 駄 供片 1 3 7 は前配板状体 1 3 2 に立設形成した押下

特開 昭54—65528(6)

部材1 3 8 の傾斜面138 a と対時し移動板136 が後端側に移動した時に板状体1 3 2 を下方に 押し下げてプレーキ部材1 3 3 を下面127 b よ り離隔するようになつている。

また、移動板 1 3 6 の後端側には後枠 1 2 4 を観 5 カパ 1 3 9 内に臨む握り片 1 4 0 が一体形成してあつてカパ 1 3 9 と握り片 1 4 0 とを同時に握ると移動板 1 3 6 は後端側に移動するように構成してある。

141は緩移動体118の左右枠121,122間における前端側位置にたおり、設がラス敷合ったがラス取合でであり、設がラス敷合が変化されると共に、その側には傾斜の面142,145がのでであると共に、そのの実件144,145が一体ので移動させると一切の実件144,11のの傾いに形成させると一切の実件144,11のの傾いに形成させると一切の実件144,11のの傾いに形成させると一切の実件144,11のの傾いに対してがあると一切の構造してがあるとしてがあるとしてがあるとしてがあるとしてがあるとしてがあるとしてがあるとしてがあるとしてがあるとしてがあるとしてがあるとしてがあるとしてがあるとしては、147に干渉技術を表には、147に干渉技術を表には、147に干渉技術を表には、147に干渉技術を表には、147に干渉技術を表には、147に干渉技術を表には、147に干渉技術を表には、147に干渉技術を表には、147に干渉技術を表には、147に干渉技術を表には、147に下渉技術を表には、147に大力を表には、147に大力を表には、147に大力を表には、147に大力を表には、147に大力を表には、147に大力を表には、147に大力を表には、147に大力を表には、147に大力を表には、147に大力を表には、147に大力を表には、147に大力を表には、147に大力を表には、147によりには、147によ

イルム19と感光ドラム22とを何期して移動

المحطة

できるから、正確な復写をすることができる。
⑤ 第1・第2拡大レンズ20,、20,を交換動作すると自動的にクランチ52が切換つて
移動台57の移動速度が自動的に2段階に切替るから、投影倍添の変化操作が簡単となる。

- ⑥ 投影倍率を変化するとフイルム19のスタート位置を変更できる。
- ① フイルム載せ台18は移動台57K対して回転できるから、フイルム19を上下ガラス126、125間に装着したままの状態でスクリーン2の投影像を転倒移動できる。
- 图 フイルム 戦せ台1 8 における横移動体 111. 経移動体 1 1 8 は円滑に左右・前後方向に移動でき、フイルム1 9 の削力選択操作が簡単となる。 ③ カバ体 1 3 9 と把手 1 4 0 とを同時に握れば終移動体 1 1 8 と基体 1 0 0 に設けた取付体 1 2 7との映着固定状態を解除でき、把手 1 4 0 を離せば疑移動体 1 1 8 と基体 1 0 0 に設けた 収付体 1 2 7 とは 狭着固定されるから、 ⑧項で

1 4 1 が回動し上面ガラス1 2 6 6 上方に回動して下面ガラス1 2 5 より離隔するから、フィルムの装滑・取出しが簡単となる。

1 4 8 はカバ1 3 9 に固設したポインターであり、該ポインター 1 4 8 をインデイケータ板 1 2 9 の任意の駒に合致させることによりその駒と対応したフイルム駒を所定位置に合せることができる。

以上の実施例によれば次の利点を有する。

- ③ 第2ミラ23を実験位置とすればスクリーン2上にフイルム19の像を投影できる。
- ② 第2ミラ23を仮想線位置とすればフィルム19の像を感光ドラム22に投影して複写するととができる。
- ③ 倍率切替レバ10を操作することによつて 第1・第2拡大レンズ20, ,20, のどちら か一方を光源14と対峙した所定の位置とする ことができるから、投影像の倍率を変更できる。 ④ 移動台57と感光ドラム22とは連動して いるからフィルム19から複写する場合に、フ

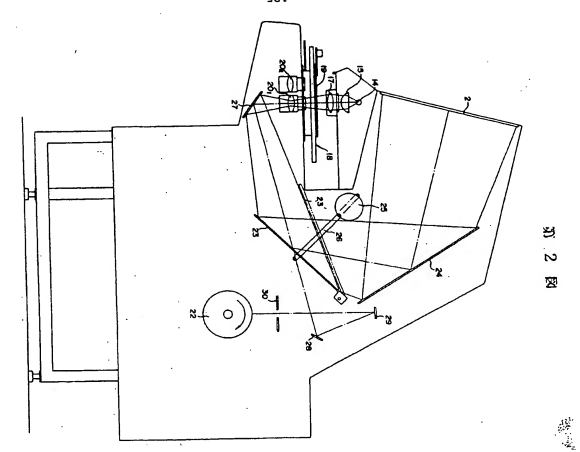
....

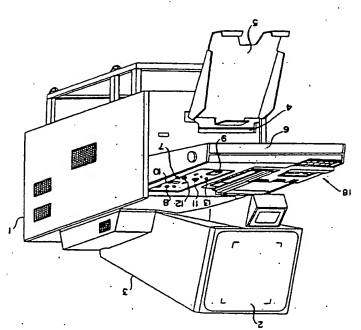
述べたようにフィルム19を前後・左右に円滑 に移動できると共に、所定の位置で確実に移動 固定できる。

- ① インデイケータ板129は砕力により取付体127に吸着されているから、簡単な操作でインデイケータ板129を交換できる。
- ① フィルム戦せ台18は楔片105を弛めることにより移動台57より取外すことができると共に、楔片105の押付け力を調整することによつてフィルム散せ台18の回転抵抗を調整できるから、ある程度の操作力を付加することによりフィルム戦せ台18を回転できかつ振動等が作用しても散動することがない。

本発明は前述のように構成したので、投影拡大倍率を変更するとフィルム19の移動速度が 自動的に切替り、その操作が簡単となる。

また、機械的な手段により移動速度が自動的 に切替るから動作タイミングズレ等がなく作動 が確実となると共に、電気的な複雑な制御回路 等を必要としないから構造簡単となる。





選 [集

的超女中国の里図 >

